

Alfa Romeo Challenge 2012 KANSAI Rd. 3 & Kyusyu Rd. 2/ETCC2012 Vol. 9 Okayama

VWA-Trial & Time Attack

タイムアタック①

スタート時間 : 11:00:00

2012. 09. 09			天候 : 曇り		コース状況 : ドライ		岡山国際サーキット 3.703km		
順位	車番	区分順	ドライバー	モデル	車名	タイム	Km/h	周回	トップ差
1	301	1 1	大野 豊	Audi TT quattoro	euro Magic	1' 53.146	117.819	2/ 4	
2	300	1 2	柿添 光生	Audi TTRS ケーハ	チーム ニュルムグ エアケ	1' 53.197	117.766	5/ 8	0.051
3	302	1 3	青柳 雅紀	Audi S3/2.0	NUR WERKE	1' 53.424	117.531	3/ 6	0.278
4	303	2 1	西本 真人	Audi TT クワトロ		1' 53.833	117.108	5/ 9	0.687
5	305	2 2	三田村 晃治	VW GOLF5 GTI	ACTIVE SPORTS	1' 54.174	116.759	2/ 6	1.028
6	311	3 1	河井 秀樹	VW GOLF V GTI-cup	ユーロマジック	1' 57.987	112.985	7/ 9	4.841
7	307	3 2	今本 恒一	VW Golf V GTI-cup	レーシング ユーロステージ	1' 58.232	112.751	6/ 9	5.086
8	313	3 3	楠山 貴広	VW ニュービートル Rsi	BASIS Racing Team	1' 58.740	112.269	7/ 8	5.594
9	130	7 1	木村 滋	BMW E90 M3	アムツ レーシング クラブ	1' 58.846	112.169	6/ 9	5.700
10	315	4 1	鈴木 裕二	VW Golf5 GTI-cup	r. e. s	1' 59.105	111.925	6/ 9	5.959
11	102	6 1	小川 浩二	147GTA/3.2	AROC-WJ	1' 59.298	111.744	7/ 9	6.152
12	312	3 4	棚田 康夫	Audi TT/2.0	BASIS RACiNG	1' 59.419	111.630	2/ 9	6.273
13	318	4 2	塩路 直大	VW GOLF V GTI	ユーロマジック	2' 00.676	110.468	4/ 8	7.530
14	131	8 1	栗田 憲一	BMW Z3/3.2	アムツ レーシング クラブ	2' 01.077	110.102	6/ 9	7.931
15	308	3 5	今中 大公	VW ニュービートル/1.8	r. e. s	2' 01.715	109.525	4/ 9	8.569
16	310	3 6	川上 弘起	Audi A3/2.0	auto sport	2' 02.189	109.100	6/ 6	9.043
17	306	3 7	野上 博	VW Golf4 GTI	レーシング ユーロステージ	2' 03.745	107.728	7/ 9	10.599
18	316	4 3	梶谷 映次	VW BORA V6		2' 04.753	106.858	4/ 8	11.607
19	169	9 1	岡崎 徳久	2000GTV/2.0	アクトハルコ コルセ	2' 04.830	106.792	8/ 8	11.684
20	103	6 2	奥井 敏弘	155TS16V/2.0	ユニコルセ	2' 09.135	103.232	3/ 7	15.989
21	317	4 4	中桐 章裕	VW BORA V6	レーシング ユーロステージ	2' 09.185	103.192	5/ 8	16.039
22	320	5 1	朝山 威	VW Golf III カブリア	レーシング ユーロステージ	2' 10.289	102.317	6/ 8	17.143
23	107	6 3	今田 雅則	147TS/2.0	コルサート	2' 11.092	101.690	6/ 8	17.946
24	120	9 2	三好 雄一郎	147TS-sele		2' 12.629	100.512	5/ 8	19.483
25	105	6 4	西浦 誠	156V6/2.5	ユニコルセ	2' 23.678	92.782	6/ 7	30.532

クラス区分 : 1=VWA-T-0、2=VWA-T-1、3=VWA-T-2、4=VWA-T-3、5=VWA-T-5、6=AR100、7=EC100S、8=EC100、9=一般走行会